# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen		
#TETRA THO-009 WO	VORGEHEN zuti	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	um (Fr	rühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 03/05959	06/06/2003	l	13/06/2002	
Anmelder				
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINA	INCE S.A.			
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Red	cherchenbehörde erstel	llt und wird dem Anmelder gemäß	
The state of the s	emationalism baro abermitten	•		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.		
Darüber hinaus liegt ihm jew	rells eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unt	terlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter	rnationale Recherche auf der	Grundlage der internati	ionalen Anmeldung in der Sprache	
durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (	e ist auf der Grundlage einer durchgeführt worden.	bei der Behörde eingere	elchten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nue	eleotid- und/oder Ami	inosāuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchgefüh dung in Schriflicher Form entl			
l ====	nalen Anmeldung in compute		icht worden ist.	
1 ===	n in schriftlicher Form eingere			
	n In computerlesbarer Form e			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	iträglich eingereichte schriftlic m Anmeldezeitpunkt hinausge	he Sequenzprotokoll ni eht, wurde vorgelegt.	cht über den Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßter	Informationen dem sch	hriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (siehe f	Feld I).	
	der Erfindung (siehe Feld II)		,	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind     Wird der vom Anmelder einge	•			
	Behörde wie folgt festgesetzt:			
	solitor de Mie loigt lesigeseizt.			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		•	
wurde der Wortlaut nach Rec	gel 38.2b) in der in Feld III and innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fassung vo dem Datum der Absend	n der Behörde festgesetzt. Der dung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	-	zu veröffentlichen: Abb.	Nr3	
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.	
	ne Abbildung vorgeschlagen h	at.	_	
well diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeichnet.			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/ER 05959

A. KLASSIF	B65H19/	ANMELDUNGSGE	STANDES
1LV /	BD5HI4/	18	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) B65H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
US 3 510 625 A (LOHRENZ VICTOR ET AL) 5. Mai 1970 (1970-05-05) Spalte 2, Zeile 60 -Spalte 5, Zeile 5; Abbildungen	1
US 6 342 118 B1 (WARD JAMES K) 29. Januar 2002 (2002-01-29) Spalte 5, Zeile 59 -Spalte 8, Zeile 25; Abbildungen	1
US 4 120 739 A (PEETERS EMIEL ADRIAAN ET AL) 17. Oktober 1978 (1978-10-17) Spalte 6, Zeile 30 -Spalte 9, Zeile 65; Abbildungen	1
EP 0 181 280 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 14. Mai 1986 (1986-05-14)	
	US 3 510 625 A (LOHRENZ VICTOR ET AL) 5. Mai 1970 (1970-05-05) Spalte 2, Zeile 60 -Spalte 5, Zeile 5; Abbildungen  US 6 342 118 B1 (WARD JAMES K) 29. Januar 2002 (2002-01-29) Spalte 5, Zeile 59 -Spalte 8, Zeile 25; Abbildungen  US 4 120 739 A (PEETERS EMIEL ADRIAAN ET AL) 17. Oktober 1978 (1978-10-17) Spalte 6, Zeile 30 -Spalte 9, Zeile 65; Abbildungen  EP 0 181 280 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 14. Mai 1986 (1986-05-14)

	,
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
1. Oktober 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	23/10/2003  Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Haaken, W

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 0 5959

0.5	A COMPONIE OF A CONTROL OF A CO	
C.(Fortset	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 681 960 A (TETRA PAK JAPAN) 15. November 1995 (1995-11-15)	
	13. November 1993 (1993-11-15)	
	·	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur scherenbericht ingeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung Witglied(er) der Patentfamilie Weröffentlichung Witglied(er) der Patentfamilie US 3510625 A 05-05-1970 BE 687922 A 07-04-1967

	lecherchenbericht artes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	3510625	A	05-05-1970	BE BE CH CH DE GB GB	687922 694880 460480 444631 1499045 1574353 1141112 1135318	A A A1 A1 A	07-04-1967 04-09-1967 31-07-1968 30-09-1967 09-10-1969 15-07-1971 29-01-1969 04-12-1968
US	6342118	B1	29-01-2002	KEINE			
US	4120739	Α	17-10-1978	GB BE DE FR JP JP	1519524 848249 2652411 2332115 1295941 52087573 60023051	A2 A1 A1 C	02-08-1978 12-05-1977 26-05-1977 17-06-1977 26-12-1985 21-07-1977 05-06-1985
EP	0181280	Α	14-05-1986	JP AU EP	61111264 4924485 0181280	Α	29-05-1986 08-05-1986 14-05-1986
EP	0681960	A	15-11-1995	JP JP AU BR EP HU KNO RU US CA DE DE EP WO	3271807 6191693 673046 5800194 9307750 0681960 72934 276514 952554 2130411 5618377 2152263 69330389 69330389 0847948 9414656	A B2 A A1 A2 B1 A C1 A A1 D1 T2 A2	08-04-2002 12-07-1994 24-10-1996 19-07-1994 14-11-1995 15-11-1995 28-06-1996 15-12-2000 28-08-1995 20-05-1999 08-04-1997 07-07-1994 02-08-2001 11-10-2001 17-06-1998 07-07-1994